

Спецификация продукта

Вид	АС Осевой вентилятор	
Модель	BL-A400B-4E-M01-B0 (Нагнетание)	
Модель	BL-A400B-4E-M01-S0 (Всасывание)	



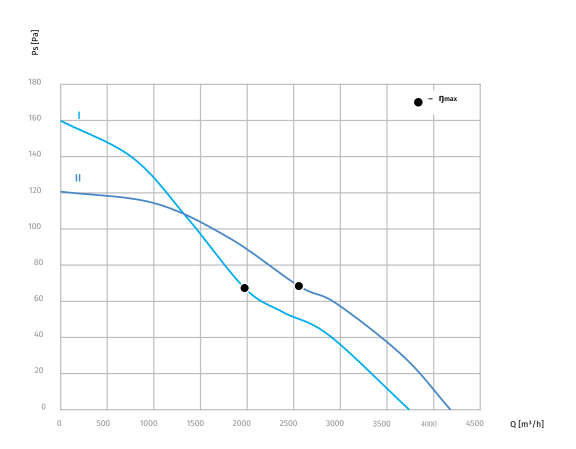
НОМИНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Фаза	-	1~	1~
Номинальное напряжение	VAC	230	230
Частота	Hz	50	60
Скорость вращения	RPM	1400	1600
Входная мощность (макс.)	W	290	331
Ток (макс.)	Α	1.27	1.43
Уровень звук. давления	dBA	63	67
Конденсатор	μF	6.0	6.0
Напряжение конденсатора	VDB	450	450
Действительно для утверждения / стандарт		CE	CE
Мин.Температура окружающей среды	°C	-25	-25
Макс.Температура окружающей среды	°C	50	50
График производительности		I I	П

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Bec	4.4 кг	
Диаметр	400 mm	
Материал крыльчатки (сварная)	сталь с покрытием из алкидной эмали	
Количество лопаток	5	
Направление вращения (со стороны ротора)	по часовой "В"; против часовой стрелке"S	
Поверхность ротора	Покрытие BLUE C	
Тип защиты	IP54	
Класс изоляции	F	
Отверстие для конденсата	На стороне ротора	
Мин./ Макс. допустимая	- 40°C + 50°C	
температура окружающего воздуха		
Режим работы	S1	
Подшипник двигателя	Подшипник качения	
Защита электродвигателя	Встроеннный термопредохранитель	
Длина кабеля	450 mm	
RoHS	Все материалы соответствуют RoHS	
Мин./ Макс. влажность	0% 90% RH	
Электродвигатель	Внешний ротор АС электродвигатель	
Отклонение колеса в осевом направлении	≤1mm	
Отклонение колеса в рад. направлении	≤1mm	





· · · h·

Категория установки	Α
Кат. эффективности	статик.
Вариатор	нет
Коэффициент	1,00

	Фактич.	Требование 2015
Общая эффективность η _{es}		28
Уровень эффективности N		40
Входная мощность Р, W	1	
Расход воздуха V, m ³ /h	1	
Увеличение давления∆Р, Ра	•	-



ЧЕРТЕЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

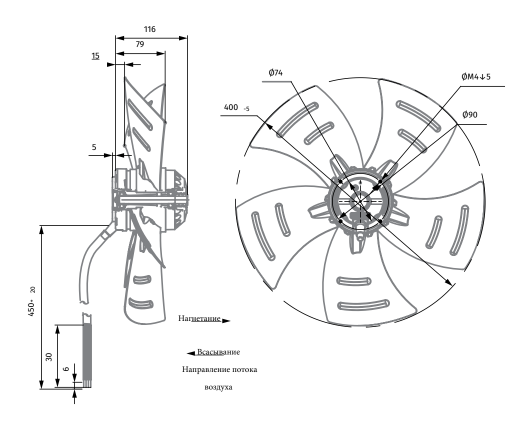


СХЕМА ЭЛЕКСТИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ

